PATENT COOPERATION TREATY





INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 0324	FOR FURTHER AC	TION	See Form PCT/IPEA/416
International application No.	International filing date	e (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP2003/012797	06 October 2003	3 (06.10.2003)	08 October 2002 (08.10.2002)
International Patent Classification (IPC) or r H02K 41/03	national classification and	I IPC	
Applicant KA	BUSHIKI KAISHA	YASKAWA DE	NKI
This report is the international preli Authority under Article 35 and tran	minary examination repo smitted to the applicant a	ort, established by this according to Article 3	s International Preliminary Examining 6.
2. This REPORT consists of a total of	3sheets,	including this cover	sheet.
3. This report is also accompanied by			
a. (sent to the applicant and	d to the International Bur	reau) a total of	sheets, as follows:
sheets of the desc and/or sheets con Administrative Is	ntaining rectifications aut	rawings which have t thorized by this Auth	peen amended and are the basis of this report cority (see Rule 70.16 and Section 607 of the
sheets which sup beyond the discl Supplemental Bo	osure in the international	t which this Authorit I application as filed,	y considers contain an amendment that goes , as indicated in item 4 of Box No. I and the
b. (sent to the Internation	onal Bureau only) a t , contai indicated in the Supplem	ning a sequence listi	ype and number of electronic carrier(s)) ng and/or tables related thereto, in computer to Sequence Listing (see Section 802 of the
4. This report contains indications rel	ating to the following iter	ms:	
Box No. I Basis of the I	report		
Box No. II Priority			
Box No. III Non-establis	hment of opinion with re	gard to novelty, inver	ntive step and industrial applicability
Box No. IV Lack of unity	y of invention		
Box No. V Reasoned stations and	atement under Article 35(explanations supporting	(2) with regard to now such statement	relty, inventive step or industrial applicability;
Box No. VI Certain docu	ments cited		•
Box No. VII Certain defer	cts in the international ap	plication	
Box No. VIII Certain obse	rvations on the internatio	nal application	
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report
23 February 2004 (23.0)2.2004)	18 N	Tovember 2004 (18.11.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer	
Faccimile No.		Telephone No.	

Translation

International application No.

PCT/JP2003/012797

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

Box No. 1	Basis of the report	
1. With reotherw	gard to the language, this report is based on the international application in the ise indicated under this item.	language in which it was filed, unless
	This report is based on translations from the original language into the followhich is language of a translation furnished for the purpose of:	wing language,
	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
	publication of the international application (under Rule 12.4)	
	international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
furnisi	egard to the elements of the international application, this report is based to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are received to this report):	on (replacement sheets which have been ferred to in this report as "originally filed"
	The international application as originally filed/furnished	
	he description:	, as originally filed/furnished
	pages received by this Authority of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	pages* received by this Authority of received by the received by t	
l		
	the claims:	, as originally filed/furnished
1	pages	, as originally interminished (together with any statement) under Article 19
	pages*, as amended received by this Authority of	
	pages* received by this Authority	
	the drawings:	, as originally filed/furnished
	pages received by this Authority	
	pages* received by this Authority	
\perp	a sequence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating	to Sequence Listing.
	a sequence fishing and/or any related actions, a soo puppionionian post residents	
1.	m	
3	The amendments have resulted in the cancellation of:	
1	the description, pages	
	the claims, Nos.	_
	the drawings, sheets/figs	_
	the sequence listing (specify):	
ŀ	any table(s) related to sequence listing (specify):	
4.	This report has been established as if (some of) the amendments annexed to made, since they have been considered to go beyond the disclosure as file (Rule 70.2(c)). the description, pages	ed, as indicated in the Supplemental Box
	the claims, Nos.	
	the drawings, sheets/figs	
	the sequence listing (specify):	
1	any table(s) related to sequence listing (specify):	
* If ite	n 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	



International application No. PCT/JP 03/12797

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-5	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-5	NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-5	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

- Document 1: JP 2002-136096 A (Yaskawa Electric
 Corporation), 10 May 2002, entire text; all
 drawings
- Document 2: JP 2002-171741 A (Shicoh Engineering Co., Ltd.), 14 June 2002, entire text; all drawings
- Document 3: WO 99/41825 A1 (Yaskawa Electric Corporation),
 19 August 1999, entire text; all drawings

Claims 1 to 5

Documents 1 and 2 both set forth linear motors wherein connection terminals are provided to the front and rear ends of the movers, and coils of a plurality of movers are serially connected. As set forth in document 3, a linear motor, wherein the movers are constituted as three-phase movers, and phase difference is set to an electrical angle of 120° or 240°, and movers are provided with thermistors, would be known to a person skilled in the art.

Therefore the invention set forth in claims 1 to 5 does not involve an inventive step in the light of documents 1 or 2 and document 3.

PCT/PTO 08 APR 2005

REC'D	0	9	DEC	2004
	_		•	
WIPO				DC:

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の 魯類記号 0324	今後の手続きについ	ては、様式PCT/	IPEA/416を参	根すること	•
国際出願番号 PCT/JP03/12797	国際出願日 (日.月.年) 06.	10.2003	優先日 (日.月.年) 08.	10.20	02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	H02K41/03	·			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社安川電機	.				
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を	D規定に従い送付する		予備審査報告である。		
3. この報告には次の附属物件も添付される	いている。				
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(I				明細書、謂	求の範
第 I 欄4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した		おける国際出願の開	示の範囲を超えた補正	を含むもの	とこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第80		7読み取り可能な形式	(電子媒体の利 による配列表又は配列		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	を含む。		•		
 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 獨規性、進歩性 第 IV 欄 発明の単一性の ※ 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) けるための文前 第 VI 欄 国際出願の不偏 第 VI 欄 国際出願に対す 	E又は産業上の利用可)欠如 2)に規定する新規性、 よ及び説明 「献			>見解、それ	ルを裏付
				.,	
国際予備審査の請求告を受理した日 23.02.2004		国際予備審査報告を	全作成した日 8: 11. 2004 ————————————————————————————————		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4				, L-, L	9064

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12797 ·

第I欄	吸告の基礎
.1. この	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
	れは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査
	P C T規則55. 2又は55. 3にいう国際予備審査
2. この た差替シ	P C T 規則12.4にいう国際公開
×	出願時の国際出願書類
	A CHARLES TO A CONTROL OF THE CONTRO
	界
	策 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	A Line was a state of the property of the prop
l	
· 🖂	and the state of t
	スポープ スージン図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ベージ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表に関する補充欄を参照すること。
-	Liberty and the section of the secti
3	補正により、下記の啓領が削除された。
	A > 2 / 173
	□ 配列表 (具体的に記載すること)
	[] 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PGT規則70.2(c))
	明細書 第
	請求の範囲 第 図面 第 ページ/図
	□ 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) □ に対象に関連するテーブル (具体的に記載すること) □ に対象に関連するテーブル (具体的に記載すること) □ に対象に関連するテーブル (具体的に記載すること) □ に対象に関連するテーブル (具体的に記載すること) □ に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。
1	•

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12797

		•	•	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-5		有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	. 1 – 5		有 無
産業上の利用可能性(IA	A) 請求の範囲 請求の範囲 	1-5		
. 文献及び説明(PCTst	見則70.7)			
文献2:JP 2 14.0 文献3:WO 9	5.2002,全 002-1717 6.2002,全	A1(株式会社安川電機	ュー技研),	
巻線を直列接続さ うに、リニアモー 又は240°の位 とって周知な事項	いずれも、可動子 せたリニアモータ タにおいて、可動 相差とすること、 である。	の前後端に接続用端子を が記載されている。文献 子の相数を3相とするこ 可動子にサーミスタを記 係る発明は、文献1又に	t3に記載されてい こと、電気角で12 设けることは、当業	いる」 (O° き者に